

WOLF AROW

BESCHRIJVING:

Een reeks minerale oliën, speciaal bestudeerd om te beantwoorden aan de eisen van de belangrijkste fabrikanten van hydraulische uitrustingen. Zij bevatten additieven tegen slijtage, oxidatie, corrosie en schuim.

Verder onderscheiden zij zich door een goed desemulgerend vermogen, een hoge viscositeitsindex, een laag vriespunt en een zeer lange levensduur.

TOEPASSINGEN :

Deze oliën werden speciaal bestudeerd om te voldoen aan de vereisten, gesteld door de fabrikanten van hydraulische uitrustingen waar in verband met hogedrukken, temperaturen of snelheden, de hoogste eisen gesteld worden aan de hydraulische olie. Zij zijn onder andere aanbevolen voor de hydraulische systemen van volgende merken: VICKERS, GEROTOR, GRESEN, HPM, DENISON, CESSNA, HYDRECO, WORTHINGTON, enz. Zij zijn eveneens uitermate geschikt voor de smering van gereedschapswerktuigen, reductoren, lagers, persluchtsystemen en luchtschroefcompressoren.

SPECIFICATIENIVEAU :

AFNOR	4863 HM	SPERRY VICKERS	M2950-S
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2	SPERRY VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 2 H-LP	ISO 6743/4	KLASSE L-HM
VDMA	24318	CINCINATTI MACHINE	P68, P69, P70

TYPISCHE KENMERKEN:

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat				
			5	10	15	22	32
ISO-klasse			5	10	15	22	32
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	840	850	860	865	870
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	5	10	15	22	32
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	1,8	2,7	3,5	4,5	5,6
Viscositeitsindex	D 2270		100	108	112	118	114
Stolpunt	D 6892	°C	-60	-39	-36	-36	-33
TAN	D 974	g KOH/kg	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Vlampunt COC	D 92	°C	120	154	169	195	207

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat					
			46	68	100	150	220	320
ISO-klasse			46	68	100	150	220	320
Dichtheid bij 15°C	D 4052	kg / m ³	875	880	885	892	895	899
Viscositeit bij 40°C	D 445	cSt	46	67	99	148	220	300
Viscositeit bij 100°C	D 445	cSt	7	9,2	12,0	16,1	18,0	23,0
Viscositeitsindex	D 2270		109	114	112	114	89	95
Stolpunt	D 6892	°C	-33	-30	-24	-20	-18	-15
TAN	D 974	g KOH/kg	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Vlampunt COC	D 92	°C	220	230	232	240	245	260

Wij houden ons het recht voor de algemene karakteristieken van onze producten te wijzigen teneinde onze klanten van de laatste evoluties van de techniek te laten genieten.

4000 - 4001 - 4002 - 4004 → 4010 - 4015

Maart, 2010.